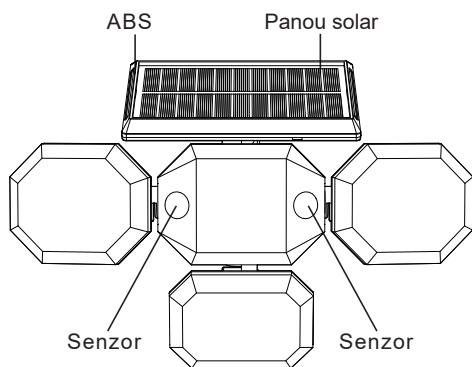


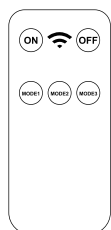
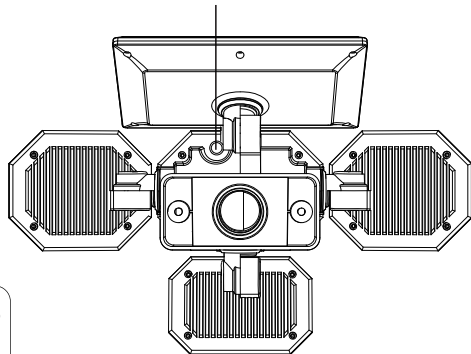
# Manual utilizare

## Proiector LED solar cu 4 reflectoare

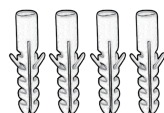
BL3601-7



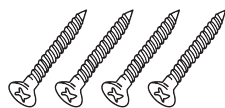
Buton PORNIT/OPRIT



Telecomanda



4 X Dibluri fixe



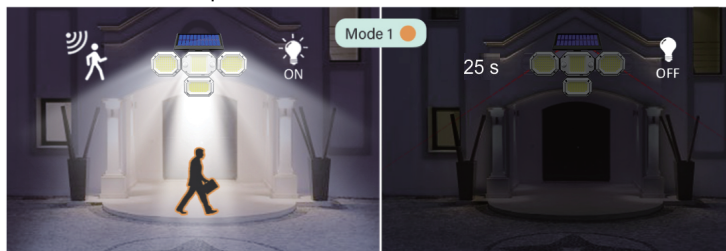
4 X Suruburi fixe

### 3 Moduri de lucru

Puteti schimba modul de functionare folosind telecomanda sau prin buton.

Apasati butonul pentru prima data pentru a intra in **MOD 1**:

Proiectorul se aprinde automat noaptea la luminozitatea maxima atunci cand este detectata miscare in zona de detectie si apoi se stinge daca nu este detectata miscare timp de 25 secunde.



Apasati butonul inca o data pentru a intra in **MOD 2**:

Proiectorul se aprinde automat noaptea la luminozitatea de 10% si creste luminozitatea la maxim atunci când este detectata miscare in zona de detectie. Luminozitatea revine la 10% daca nu este detectata miscare timp de 25 sec. si continua sa lumineze pana in zori.



Apasati butonul încă o data pentru a intra in **MOD 3**:

Lampa se aprinde automat noaptea la luminozitatea de 30% si lumineaza pana in zori.



### Specificatii

Putere: 30 W  
Luminozitate: max. 500 lm  
LED-uri: SMD2835\*306 buc  
Temperatură de culoare: 7000K  
Distanță detecție: 3-5 m  
Panou Solar: Siliciu policristalin, 5,5 V, 450 mAh, 2,5 W  
Dimensiuni: 150 x 102 mm  
Bateria: 2 x 18650/1200mAh/3.7V 2400mAh  
Timp de incarcare: 8-10 ore de soare puternic pentru incarcare completa  
Materiale: ABS+PC  
Grad de protectie: IP44

### Inainte de utilizare

Expuneti panoul solar in soare puternic pentru mai mult de 8 ore pentru o incarcare eficienta. Porniti inainte de instalare.

### Instalare

Instalati proiectorul la o inaltime de 3-5m. Asigurati-va ca este expus in totalitate la lumina soarelui si porniti-l.

### Caracteristici

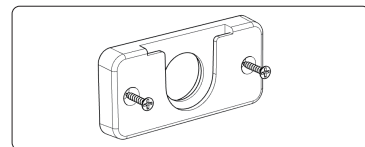
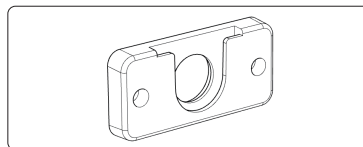
1. Bateria de mare capacitate și mod unic de lumină scăzută pentru o durata de viata mai mare.
2. Auto on/off (pornit/oprit), senzor de miscare si 3 moduri de functionare.
3. Rezistent la apa, cu telecomanda, usor de instalat si intretinut.

### Remediarea problemelor

Daca proiectorul nu functioneaza, urmati pasii:

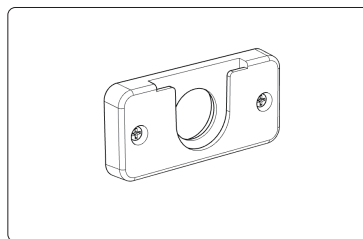
1. Verificati intrerupatorul, asigurati-va ca este pe ON (pornit).
2. Verificati locul in care a fost montat si asigurati-va ca panoul solar este expus in totalitate in lumina soarelui in timpul zilei.
3. Asigurati-va ca bateria este incarcata complet. Sunt suficiente 8 ore pentru o incarcare completa.

### Instructiuni instalare:

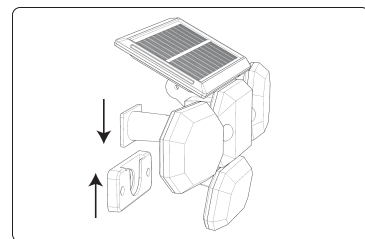


1. Scoateti suportul proiectorului solar  
Dati gauri in perete. Apoi utilizati un ciocan pentru a introduce diblurile in gauri.

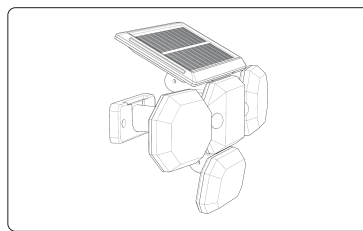
2. Fixati suportul pe gauri si folositi o surubelnita pentru a fixa suruburile in perete.



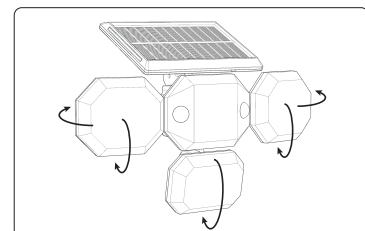
3. Suportul este instalat.



4. Instalati proiectorul pe suportul fixat.



5. Instalare completa.



6. Puteti ajusta unghiul de iluminare a proiectorului.